Index of Claims	
	0
	E

Application No.

O9/896,201

Examiner

Bob A. Phunkulh

Applicant(s)

DIAS ET AL.

Art Unit

2661

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
+	Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

Claim				L				i												_										_
The color of the			_				D-1					1	Cla		_			_	\				\neg	г	Cle	-ina	_			_
1	Cla	ıım	⊢	_	_	_ !	Jate	3 		_			Cla	ıım_	Н	<u> </u>			Jate	;		_	4	ŀ	Cla	aim		_	_	т
1	l _	<u>a</u>	ιõ	용										a							- 1		-	-	_	la l				ı
1	ina	gi	18	4									ina	gi									- 1	- 1	in a	gi		- 1		l
1	L.	Ö	14	9			1						Н	Ö	H									- 1	╙┃	ō				ı
102					L			Ш		L.					Н	_		\Box	\dashv			-	_	ŀ						ł
3					<u> </u>		L	Ш		<u> </u>					\sqcup	_		_	\dashv	_		-	4	-				-		ļ
4 N V S5 104 105 5 V V 55 106 105 106 105 106 105 106 106 106 106 107 106 107 107 107 107 108 109 100 107 108 109 110 109 110 109 110 110 107 107 108 109 110 109 110 108 109 110 109 110 109 110 110 109 100 110 109 110 110 109 110 110 111				_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							Н	_	_	_	-	_			4	ŀ			-	\dashv	_	ł
S					<u> </u>	L	\vdash			_					\vdash	_				\dashv	4			H			\dashv		<u> </u>	ļ
Section Sect					╙	L	\vdash	-		L		l			Н	_				_	-	-	4	H			\dashv		-	ł
107					<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш		_					Н		\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	4	-			\dashv	-1	<u> </u>	ł
S					┞	╙	⊢	Ш		_					Н	-			Н		-			ŀ		106				ł
9 V V					ļ	<u> </u>	_	Ш							-	-	-			\dashv	-		4	H				-	 	ł
10			_		ļ	<u> </u>						ŀ			-		-				_		-1	- }			-			ł
11					<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н	_	_					Н				-			\dashv	-	- 1		109	\dashv			ł
12 v v	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	⊢	الل	<u> </u>	\vdash	 				Н	-			\vdash	_	-	-		- }			\vdash	\dashv	<u> </u>	ł
13	<u> </u>				├	<u> </u>	-	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>				$\vdash \vdash$	-	\vdash		Н	\dashv	\dashv	-		- }		117	\vdash	\dashv	-	ł
14	<u> </u>				-		 	\vdash	<u> </u>	\vdash					\vdash	-	Н		Н	\dashv	-			- }		112	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash	ł
15 V	<u> </u>				<u> </u>	 	Н.	\vdash	<u> </u>	-		'	-		\vdash		Н	\dashv	Н	\dashv			\dashv	- }			$\vdash \vdash$	ᆜ		+
16				+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			1	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	-	\dashv	\dashv	\dashv	- }		114	\vdash		-	+
17	\vdash				⊢	\vdash	\vdash		-	\vdash		l			\vdash		Н	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ			\vdash		\vdash	t
18				+	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-	1			Н			_	-		\dashv	\dashv	\dashv	ŀ			\dashv	-	\vdash	t
19				+	├	├-	⊢	Н	\vdash	-		1			Н		-			\dashv			ᅥ	ŀ		118	\dashv	-	 	t
To To To To To To To To	_			_	┢	-	├	⊢	\vdash	H		1			Н			\vdash	H	\dashv	\dashv	┥	⊣	ŀ			\vdash	-	-	t
21 √ √ 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 125 126 126 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>┝╌┥</td> <td></td> <td>┢</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>┥</td> <td>\dashv</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>120</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>t</td>	\vdash				⊢	⊢	⊢	┝╌┥		┢	-	1	-		-	-	Н		Н		\dashv	┥	\dashv	ŀ		120	\vdash	-	_	t
122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 132 132 133					┢	⊢	┢	-	-	┢	-	1	<u> </u>		Н	-	Н	-	Н	\dashv			\dashv	- 1		121		_	-	t
123 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 146 146 146 148					┢	-	╁	-	H	-		1			Н	-	Н	=	Н				一	ŀ		122	一	_	\vdash	t
24 √ √ 124 125 125 126 125 126 127 127 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146			_		\vdash	┢	╁	H	\vdash	<u> </u>		1			H		Н	Н			一	_	ᅥ	ŀ		123	П	_		t
25 75 125 26 76 126 27 128 127 28 77 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\vdash		\vdash	М	\vdash			ĺ			П						\dashv	_	ヿ	ı		124			Π	t
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149 148 99 149			ΙŤ	ΙŤ	\vdash		 -		\vdash	Н		1			П						寸	_	┪	Ì						t
27 127 28 78 29 129 30 130 31 131 32 132 33 131 34 134 35 83 36 85 37 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 146 146 47 99 148 99 148 148 49 99			t	\vdash	_	\vdash	T	Т	\vdash			ĺ			П							一	ヿ	ı		126	П			t
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	\vdash	┢		厂	Г	l –			١.			П						ヿ	寸		ı		127		-		t
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	\vdash	Т		✝	П	_			ĺ			П						\neg			ı						İ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			T	T	Т		Г	М				ĺ			П						\neg	ヿ	\neg	ı		129				Ť
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	T		Г	Г					1			П						\Box	一		Ī		130				Ī
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				İ		Г	Г			Г		ĺ		81												131				Ī
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149		32												82								\Box				132				I
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		33																			\Box	┚	괴							ĺ
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												ŀ											\Box	[134				ĺ
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							匚																							ĺ
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚																							Ш		L	Į
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚]												[L	1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚	L		匚	$oxedsymbol{oxed}$	L	L		l			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		\Box	_	\sqcup	Į			Ш		L	1
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box	匚	_		匚	<u> </u>	<u> </u>			Į	L		Ш				Ш				_	L			Ш		L	1
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	L	_		Į			Ш			Ш	Ш	Щ		ļ	_	ļ		140	Ш	_	_	1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$ldsymbol{ld}}}}}}$	41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	上	igspace	L	Щ	Ш	Į	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	_	ᆜ		L					<u> </u>	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			oxdapsilon	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\sqcup	<u> </u>	L	L	Į	<u> </u>		Ш		Ш		Щ			_		ļ		142	Щ		\vdash	ļ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_	_	Щ	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	l			Щ	Ш	Щ		Ш	\Box		_	_	ļ			Ш		L	1
46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		L	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{oxed}$	oxdot	<u> </u>	_	l	L		Ш		Щ	Ш	Ш	\Box		_	_	ļ			Ш	_	<u> </u>	ļ
47 97 48 98 49 99			_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	oxdot	1	L		Ш	-	Щ	Ш	Ш	\sqcup	_	_	_	ļ				_	<u> </u>	ļ
48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	₩	Щ	Ļ.,	<u> </u>	<u></u>	1			Н		Ш	Щ	Ш	\dashv			4	-			Щ	_	<u> </u>	1
49 99 1149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	₩	╀		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Н	_	Ш	Щ	Ш		_	_	4	-			\sqcup	_	\vdash	ļ
			⊢	⊢	<u> </u>	⊢	₽-	H	<u> </u>	 					Ш		Ш	Щ	Щ	-	-	4	4	- }			\sqcup	4	<u>—</u>	ļ
	\vdash		├	├-	⊢	—	⊢	Н	H	Н			L		\vdash		Щ	-	Н	_	-			- }		149	\vdash		<u> </u>	ł
50 100 150	Щ.	50	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш		L		ı	L	ווועט	Ш		لبيا	Ш	ш					L		150		_l		1